



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.06.2000 Patentblatt 2000/26

(51) Int Cl.7: **H04Q 3/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.01.2000 Patentblatt 2000/01

(21) Anmeldenummer: **99440153.7**

(22) Anmeldetag: **18.06.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Kaiser, Bernhard**
71665 Vaihingen/Enz (DE)

(74) Vertreter: **Zinsinger, Norbert et al**
Alcatel
Intellectual Property Department, Stuttgart
Postfach 30 09 29
70449 Stuttgart (DE)

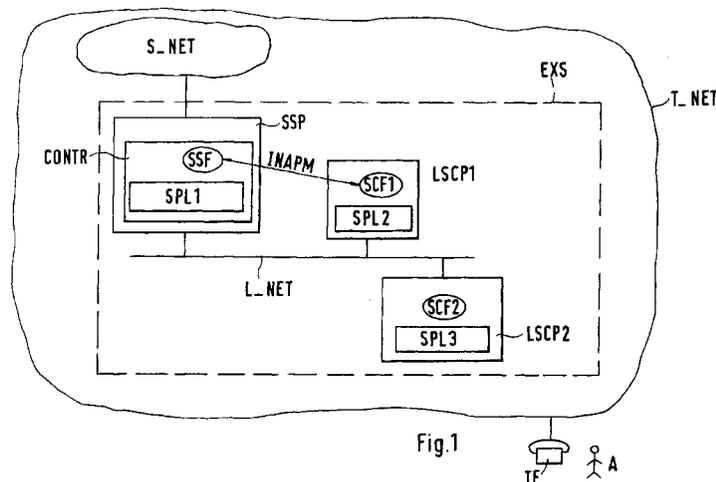
(30) Priorität: **30.06.1998 DE 19829024**

(71) Anmelder: **ALCATEL**
75008 Paris (FR)

(54) **Verfahren zur Bereitstellung von Telekommunikationsdiensten sowie Vermittlungsknoten, Dienststeuerknoten und Vermittlungssystem**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung von Telekommunikationsdiensten sowie einen Vermittlungsknoten, einen Dienststeuerknoten und ein Vermittlungssystem zur Durchführung des Verfahrens. Durch eine Verbindungsanforderung eines Teilnehmers (A) eines Telekommunikationsnetzes (T_NET) wird eine von der Steuerung (CONTR) des Vermittlungsknotens (SSP) ausgeführte Dienstvermittlungsfunktion (SSF) veranlaßt, eine Dienstvermittlungsfunktionsnachricht an eine Dienststeuerfunktion (LSCF1) zu senden, worauf die Dienststeuerfunktion (LSCF1) die Erbringung des Telekommunikationsdienstes steuert. Die Anforderungs-

nachricht wird von der Steuerung (CONTR) des Vermittlungsknotens (SSP) auf ein LAN umgeleitete, das die Systemplattform (SPL1) der Steuerung (CONTR) des Vermittlungsknotens (SSP) mit der Systemplattform des Dienststeuerknotens (LSCP1, LSCP2) verbindet. Die Dienststeuerfunktion (SCF1) wird nun von dem derart über das LAN verbundenen Dienststeuerknoten (LSCP1, LSCP2) ausgeführt. Die Dienstvermittlungsfunktion (SSF) tauscht mit der Dienststeuerfunktion (SCF1) zur Dienstvermittlung Nachrichten (INAPM) aus, die mittels eines LAN Protokolls zwischen dem Vermittlungsknoten (SSP) und dem Dienststeuerknoten (LSCP1) transportiert werden.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 44 0153

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 5 511 113 A (TASAKI KOJI ET AL) 23. April 1996 (1996-04-23) * Spalte 12, Zeile 7 - Zeile 64 *	1,3,6, 9-11	H04Q3/00
Y	---	4,7	
Y	WO 96 32819 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY) 17. Oktober 1996 (1996-10-17) * Seite 8, Zeile 14 - Seite 9, Zeile 2 *	4	
Y	EP 0 804 044 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) * Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 8 *	7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			H04Q
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	4. Mai 2000	Ströbeck, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1508 03.82 (P/94C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 44 0153

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5511113 A	23-04-1996	JP 2981084 B	22-11-1999
		JP 7007570 A	10-01-1995
WO 9632819 A	17-10-1996	FI 951802 A	14-10-1996
		AU 707365 B	08-07-1999
		AU 5337096 A	30-10-1996
		BR 9604925 A	09-06-1998
		CA 2217495 A	17-10-1996
		CN 1181863 A	13-05-1998
		EP 0820681 A	28-01-1998
		US 6016337 A	18-01-2000
EP 0804044 A	29-10-1997	KEINE	

EPO FORM P/461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82